Japan Patent Office (JP)

LS # 287

Public Report of Opening of the Patent

		Opening No. of patent: No. H 5-84758 Date of Opening: April. 6, 1993
Int.Cl.	Distinguishing mark	Adjustment No. in Office
B 29 C	41/26 41/28 41/32	7016-4F 7016-4F 7016-4F
B 29 L	7:00 9:00	4F 4F

Request for examination: not requested

Number of items requested: 1

Application of the patent: No. H 3-273466

Date of application: Sep. 26, 1991

Inventor: Akihiro Takahashi

CI Kasei K.K., 18-1, 1-chome, Kyobashi, Chuo-ku, Tokyo, Japan

Inventor: Manabu Chigusa

CI Kasei K.K., 18-1, 1-chome, Kyobashi, Chuo-ku, Tokyo, Japan

Applicant: CI Kasei K.K.

18-1, 1-chome, Kyobashi, Chuo-ku, Tokyo, Japan

Assigned representative: Masamitsu Nishimura, patent attorney

Detailed Report

(Name of invention)
Manufacturing method for plastic film

Abstract (Object)

This invention offers a manufacturing method for plastic film that has a metallic pearl layer with depth.

(Constitution)

In manufacturing plastic film, a thick synthetic resin solution dissolved in a predetermined solvent flows onto a release sheet to form a synthetic resin film with required thickness. The casting composition in this invention which flows onto the release sheet has three layers. To produce this material, a clear organo sol flows onto the release sheet, is dried, and a transparent over layer (A1) is formed. Next, an organo sol with either metallic agent or pearl agent or both flows onto the transparent overlay (A1), is dried, and a metallic pearl layer (A2) is formed. In addition, an organo sol with a coloring agent flows onto the metallic pearl layer (A2), is dried, and a color base (A3) is formed. At the same time, a release layer coated by a tacky agent (A4) is applied to the color base with the tacky side up, and they are laminated. After drying, the molded film is released from the release sheet.

Sphere of patent request (Claim 1)

This invention is concerning a manufacturing method for plastic film which has the following characteristics: in manufacturing plastic film, a thick synthetic resin solution dissolved in a predetermined solvent flows onto a release sheet to form a synthetic resin film with required thickness. The casting composition in this invention which flows onto the release sheet has three layers. To produce this material, a clear organo sol flows onto the release sheet, is dried, and a transparent over layer (A1) is formed. Next, an organo sol with either metallic agent or pearl agent or both flows onto the transparent overlay (A1), is dried, and a metallic pearl layer (A2) is formed. In addition, an organo sol with a coloring agent flows onto the metallic pearl layer (A2), is dried, and a color base (A3) is formed. At the same time, a release layer coated by a tacky agent (A4) is applied to the color base with the tacky side up, and they are laminated. After drying, the molded film is released from the release sheet.

Detailed explanation of invention [0001] (Field of industrial use)

This invention is mainly concerning a manufacturing method for plastic film which is used as a decorative materials for the surface of interior materials of buildings, electric products, furniture, etc.

[0002] (Prior art)

Plastic film used as surface decorative materials has fine metallic or pearl pigment powders dispersed in synthetic resin layer. However, when this unique plastic film made by conventional calendaring methods, the following problems occur. Normally in calendar processing, molten synthetic resin from the kneader is compressed and drawn and molded by the calendar roll. The shear stresses generated during compression-drawing damages the pigment, which damages the original design features of the pigment. In addition, depending on the film thickness, pigment particles must be less than 70 μ m, and this restricts the design.

[0003]

(Problem that this invention tries to solve)

Plastic film can be cast by dissolving a thick resin in a predetermined solvent and flowing it onto a release sheet to form a synthetic resin film with the required thickness. The inventors of this invention paid attention to the fact that this method does not use compression-drawing with its associated high shear stresses. Cast film can be manufactured with a metallic pearl layer with depth and excellent design.

[0004] (Steps for solution)

The example of practice of the method in this invention has the following steps. In manufacturing plastic film, a thick synthetic resin solution dissolved in a predetermined solvent flows onto a release sheet to form a synthetic resin film with required thickness. The casting composition in this invention which flows onto the release sheet has three layers. To produce this material, a clear organo sol flows onto the release sheet, is dried, and a transparent over layer (A1) is formed. Next, an organo sol with either metallic agent or pearl agent or both flows onto the transparent overlay (A1), is dried, and a metallic pearl layer (A2) is formed. In addition, an organo sol with a coloring agent flows onto the metallic pearl layer (A2), is dried, and a color base (A3) is formed. At the same time, a release layer coated by a tacky agent (A4) is applied to the color base with the tacky side up, and they are laminated. After drying, the molded film is released from the release sheet.

[0005] (Function)

Accordingly, dispersion of the pigment in the metallic pear layer (A2) maintains its excellent design features as initially intended, and there is no deformation or damage, unlike calendaring. In addition, since the particle diameter of the pigment is not restricted, the design options are greater. Furthermore, since it has a transparent overlay (A1) on the surface and a colored base as a background, depth and change are increased in the dispersed condition by the metallic agent and pearl agent, and more excellent design features can be attained. The manufacturing process is simply flowing and drying of a resin solution, and it is advantageous because of high productivity.

[0006]

(Example of practice)

In the following, the manufacturing method of this invention is going to be explained in detail based on the example of practice shown in the figures. In figure 1, symbols A1, A2, A3, and A4 show the plastic film lamination 1 in this invention. From the top down in order, the is a transparent overlay A1, metallic pearl layer A2, colored base A3, and tacky agent layer A4. A release paper 2 is applied over the tacky agent layer A4 of the plastic film 1, and it is removed in actual use. A plastic film with this construction is ideal for the manufacturing method in this invention. [0007] That is, in this invention, for example, as shown in figure 2, a release sheet 12 is supplied by a transport mechanism 11 such as a steel belt. On the release sheet 12, casting material 14 (thick synthetic resin solution dissolved in a predetermined solvent) by a resin solution supplying step 13 such as a coater. After repeating this process, three laminated layers are formed. Because of this, a clear organo sol first flows on the release sheet and is dried to form a transparent over layer. In this case, the casting material has a plasticizer with 20 to 50 PHR mixed with a stabilizer to form a paste. The hardness of the organo sol is adjusted by diluting it with solvent and a dispersing agent so it will be 60 to 90 % solids.

The organo sol which flows on the release sheet has, for example, 25 to 140 $\mu m/wet$ thickness. When it is dried at 100 to 220°C , a transparent overlay 20 to 100 μm thick is acquired. The release sheet can be a 38 to 75 μm thick PET sheet for casting, or paper (could be embossed) with 100 to 200 μm thickness.

[0008] Next, the organo sol which has been combined with metallic or pearl agent or both flows on the transparent overlay. After it is dried, a metallic pear layer is formed. In this case, the metallic agent or pearl agent or both can be, for example, 0.5 to 10 PHR. The above organo sol has a dry thickness of, for example, 40 to 140 μm . When it is dried at 100 to 220°C temperature, a metallic pear layer with 30 to 100 μm dry thickness is acquired. The metallic agent or pearl agent can be metal such as aluminum, mica, or mica coated with titanium dioxide. They are flat with 5 to 150 $m\mu$ particle diameter and are oriented by flowing onto the object. A product with excellent design features can be acquired.

[0009] In addition, an organo sol with a coloring agent flows onto the metallic pear layer and is dried, and a colored base is formed. In this case, the coloring agent is, for example, 10 to 50 PHR. The organo sol above has, for example, 25 to 140 µm wet thickness. When it is dried at 100 to 220°C temperature, a colored base with 20 to 100 µm dry thickness is acquired. The organo sol used for these three layers should have a vinyl chloride base resin and a polyester based polymer plasticizer. The solvent should be hydrogen carbide (boiling point is 150°C or higher).

[0010] A release paper with a tacky agent is applied with the tacky side toward the colored base. The release paper can be a PET sheet with 25 to 75 μ m thickness or a paper sheet with 100 to 200 μ m thickness. The tacky agent may be, for example, one with 25 to 60 % solids. This is applied to the release paper at 30 to 200 μ m thickness, and dried at 30 to 150°C. After that, the tacky agent is stabilized on the colored base, and the molded film is released from the release sheet.

[0011]

(Effects of this invention)

In this invention, as explained above, a material for casting flows onto a release sheet in three layers. First, a clear organo sol flows onto the release sheet, is dried, and a transparent overlay is formed. Next, an organo sol with either a metallic agent or pearl agent or both is flows onto the transparent overlay, is dried, and a metallic pearl layer is formed. An organo sol with a coloring agent flows onto the metallic pearl layer, is dried, and a colored base is formed. A release layer with a tacky agent is laminated on the colored base with the tacky side up. After drying, the film is released from the release sheet. Therefore, the dispersion of the pigment in the metallic pearl layer maintains its excellent design feature as initially intended, and there is no deformation or damage, unlike the case with the calendaring method. In addition, since the particle diameter of the pigment is not restricted, the design window is enlarged. Since it has a transparent overlay on the surface and a colored base on the background, depth and change are increased in dispersed condition by the metallic agent and pearl agent, and more excellent design features can be attained. The manufacturing process is simply flowing and drying of resin solution, and it is advantageous because of its high productivity.

(Simple explanation of figures)

Figure 1: Section of the plastic film acquired by the manufacturing method of this invention.

Figure 2: Side view of the manufacturing device used in the manufacturing method of this invention.

(Explanation of symbols)

1: plastic film

A1: transparent overlay

A2: metallic pearl layer

A3: colored base

A4: tacky agent layer

2: release paper

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-84758

(43)公開日 平成5年(1993)4月6日

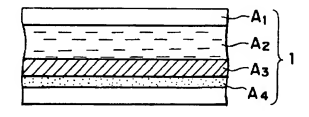
(51) Int.Cl. ⁵ B 2 9 C 41/26 41/28 41/32 # B 2 9 L 7:00 9:00	識別配号 庁内皇 7016- 7016- 7016-	-4F	技術表示箇所
		1	審査請求 未請求 請求項の数1(全 3 頁)
(21)出願番号	特顧平3-273466 平成3年(1991)9月26日	(71)出願人	000106726 シーアイ化成株式会社 東京都中央区京橋1丁目18番1号
(66) 1139 1	TM0 T(1001) 0 120 L	(72)発明者	高柳 彰宏 東京都中央区京橋一丁目18番1号 シーア イ化成株式会社内
		(72)発明者	千枝 学 東京都中央区京橋一丁目18番1号 シーア イ化成株式会社内
		(74)代理人	弁理士 西村 教光

(54) 【発明の名称】 プラスチツク・フイルムの製造法

(57)【要約】 (修正有)

【目的】 意匠性に優れ、深みのあるメタリック・パール層を備えたプラスチック・フィルムを成形できる製造 法を提供する。

【構成】 所要の溶媒にて溶解したキャスティング組成 物(合成樹脂濃厚溶液)を工程用剥離シート上に流延 し、所要厚さの合成樹脂フィルムを成形するプラスチッ ク・フィルムの製造法において、上記剥離シート上に流 延する上記キャスティング組成物を3層で構成するた め、先ず、上記剥離シート上にクリアー配合のオルガノ ゾルを流延して、乾燥し、透明オーバーレイ (A1) を 形成し、次に、メタリック剤あるいはパール剤、もしく はその両者を配合したオルガノゾルを上記透明オーバー レイ(A1)上に流延し、乾燥し、メタリック・パール 層(A2)を形成し、更に、着色剤を配合したオルガノ ゾルを上記メタリック・パール層 (A2) 上に流延し、 乾燥し、着色ペース(A3)を形成するとともに、別に 粘着剤(A4)を塗布した剥離紙を、その粘着剤側を上 配着色ペースに向けて重ねるようにラミネートし、乾燥 後、上記剥離シートより、成形フィルムを剥離する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 所要の溶媒にて溶解したキャスティング 組成物(合成樹脂濃厚溶液)を工程用剥離シート上に流 延し、所要厚さの合成樹脂フィルムを成形するプラスチ ック・フィルムの製造法において、上記剥離シート上に 流延する上記キャスティング組成物を3層で構成するた め、先ず、上記剥離シート上にクリアー配合のオルガノ ゾルを流延して、乾燥し、透明オーパーレイを形成し、 次に、メタリック剤あるいはパール剤、もしくはその両 者を配合したオルガノゾルを上記透明オーバーレイ上に 10 流延し、乾燥し、メタリック・パール層を形成し、更 に、着色剤を配合したオルガノゾルを上記メタリック・ パール層上に流延し、乾燥し、着色ペースを形成すると ともに、別に粘着剤を塗布した剥離紙を、その粘着剤側 を上記着色ペースに向けて重ねるようにラミネートし、 乾燥後、上記剥離シートより、成形フィルムを剥離する ことを特徴とするプラスチック・フィルムの製造法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、主として、建築物の内 20 装材、電気製品、家具、什器などの表面化粧材として使用するプラスチック・フィルムの製造法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】上述のような表面化粧材として使用されるプラスチック・フィルムには、意匠的効果を意図して、メタリック剤、パール剤などの微粉末顔料を合成樹脂層内に分散したものが多用されている。しかし、一般に知られているカレンダー工法で、このような特異なプラスチック・フィルムを構成しようとすると、次のような問題が起こる。即ち、上記カレンダー工法では、通常、混練機で溶融された合成樹脂をカレンダーロールで圧延成形するので、上記圧延時、シェアがかかり、顔料を潰してしまって、上記顔料が持つ本来の意匠性を損なう。また、フィルム厚さによっては、粒径70μm以上の顔料を使用できないので、設計上の制約をもたらす。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、所要の溶媒にて溶解したキャスティング組成物(合成樹脂濃厚溶液)を工程用剥離シート上に流延し、所要厚さの合成樹脂フィルムを成形する、所謂キャスティング工法が圧延手段を用いない点に着目し、この工法を活用して、意匠性に優れ、深みのあるメタリック・パール層を備えたプラスチック・フィルムを成形できる製造法を提供しようとするものである。

[0004]

【課題を解決するための手段】このため、本発明では、 図示の実施例にも明らかにしているように、所要の溶媒 にて溶解したキャスティング組成物(合成樹脂濃厚溶 液)を工程用剥離シート上に流延し、所要厚さの合成樹 2

脂フィルムを成形するプラスチック・フィルムの製造法において、上記剥離シート上に流延する上記キャスティング組成物を3層で構成するため、先ず、上記剥離シート上にクリアー配合のオルガノゾルを流延して、乾燥し、透明オーバーレイ(A1)を形成し、次に、メタリック剤あるいはパール剤、もしくはその両者を配合したオルガノゾルを上記透明オーパーレイ(A1)上に流延し、乾燥し、メタリック・パール層(A2)を形成し、更に、着色剤を配合したオルガノゾルを上記メタリック・パール層(A2)上に流延し、乾燥し、着色ベース(A3)を形成するとともに、別に粘着剤(A4)を塗布した剥離紙(2)を、その粘着剤側を上記着色ベース(A3)に向けて重ねるようにラミネートし、乾燥後、上記剥離シートより、成形フィルムを剥離するのである。

[0005]

【作用】従って、形成されたメタリック・パール層(A 2)での顔料の分散状態は、初期に意図したような優れた意匠性を維持し、カレンダー工法による場合のような変形や乱れがない。また、顔料の粒径に制約を受けないので、意匠の選択性が拡張される。更に、フィルム表面に透明オーバーレイ(A1)を備え、背景に着色ベース(A3)を持つために、メタリック剤やパール剤による分散状態に深みおよび変化が増し、より優れた意匠性を確保できる。しかも、製造工程は、単純に、樹脂溶液の流延、乾燥の繰返しなので、生産性、歩留りの面で有利である。

[0006]

【0007】即ち、本発明では、例えば、図2に示すよりでは、スチールベルトなどの搬送手段11上に工程用剥離シート12を搬送し、その剥離シート12上に、コーターなどの樹脂溶液供給手段13で、キャスティング組成物14(所要の溶媒にて溶解した合成樹脂濃厚溶液)を流延し、これを繰返して、31日を構成する。このため、先ず、上記剥離シート上にクリアー配合のオルガノゾルを流延して、乾燥し、透明オーバーレイを形成する。この場合、上記キャスティング組成物は、20~50PHRの可塑剤を安定剤とともにベーストレジンに加えてオルガノゾルの硬さを調整し、固形分が60~90%になるように、溶剤、分散剤で希釈したものである。

3

また、上記剥離シート上に流延されるオルガノソルは、例えば、 $25\sim140\,\mu{\rm m/w}\,{\rm e}\,{\rm t}\,{\rm o}$ 厚さであり、これを $100\sim220\,{\rm C}$ の温度で乾燥すると、 $20\sim100\,\mu{\rm m/d}\,{\rm r}\,{\rm y}\,{\rm o}$ 厚さの透明オーパーレイが得られる。なお、剥離シートには、PVCキャスティング用の $38\sim75\,\mu{\rm m}\,{\rm o}$ PETシート、あるいは、 $100\sim200\,\mu{\rm m}\,{\rm o}$ mの紙シート(エンボス付きでも良い)を使用すると良い。

【0008】次に、メタリック剤あるいはパール剤、もしくはその両者を配合したオルガノゾルを上記透明オー 10パーレイ上に流延し、乾燥し、メタリック・パール層を形成する。この場合、上記メタリック剤あるいはパール剤、もしくはその両者の配合は、例えば、0.5~10PHRであると良く、また、上記オルガノゾルは、例えば、40~140 μ m/wetの厚さであり、これを100~220℃の温度で乾燥すると、30~100 μ m/dryの厚さのメタリック・パール層が得られる。このメタリック剤あるいはパール剤としては、アルミ等の金属や雲母、二酸化チタン被覆雲母等が挙げられる。これらは粒子径が5~150 μ mの偏平形状であり流延することにより配向するので意匠性の優れたものができる。

【0009】更に、着色剤を配合したオルガノゾルを上記メタリック・パール層上に流延し、乾燥し、着色ペースを形成する。この場合、上記着色剤の配合は、例えば、 $10\sim50$ PHRであると良く、また、上記オルガノゾルは、例えば、 $25\sim140$ μ m/wetの厚さであり、これを $100\sim220$ $\mathbb C$ の温度で乾燥すると、 $20\sim100$ μ m/dryの厚さの着色ペースが得られる。これら三層のオルガノゾルとしては、塩化ビニル 30 系ペーストレジンとポリエステル系高分子可塑剤と炭化水素系の溶剤(沸点150 $\mathbb C$ 以上)からなるオルガノゾルが好ましい。

【0010】一方、別に粘着剤を蟄布した剥離紙を、その粘着剤側を上記着色ベースに向けて重ねるようにラミネートする。この場合、上記剥離紙には、 $25\sim75\mu$ mの厚さのPETシート、もしくは、 $100\sim200\mu$ mの厚さの紙シートを用いるとよい。また、上配粘着剤には、例えば、固形分 $25\sim60\%$ のものを用い、これを剥離紙の上に $30\sim200\mu$ mの厚さで塗布し、30

~150℃の温度で乾燥するのである。その後、粘着剤が着色ベースに安定した状態で、上記剥離シートより、成形フィルムを剥離する。

[0011]

【発明の効果】本発明は、以上詳述したように、工程用 剥離シート上に流延するキャスティング組成物を3層で 構成するため、先ず、上記剥離シート上にクリア-配合 のオルガノゾルを流延して、乾燥し、透明オーバーレイ を形成し、次に、メタリック剤あるいはパール剤、もし くはその両者を配合したオルガノゾルを上記透明オーバ レイ上に流延し、乾燥し、メタリック・パール層を形 成し、更に、着色剤を配合したオルガノゾルを上記メタ リック・パール層上に流延し、乾燥し、着色ペースを形 成するとともに、別に粘着剤を塗布した剥離紙を、その 粘着剤側を上記着色ペースに向けて重ねるようにラミネ ートし、乾燥後、上記剥離シートより、成形フィルムを 剥離するので、形成されたメタリック・パール層での顔 料の分散状態は、初期に意図したような優れた意匠性を 維持し、カレンダー工法による場合のような変形や乱れ がない。また、顔料の粒径に制約を受けないので、意匠 の選択性が拡張される。更に、フィルム表面に透明オー パーレイを備え、背景に着色ペースを持つために、メタ リック剤やパール剤による分散状態に深みおよび変化が 増し、より優れた意匠性を確保できる。しかも、製造工 程は、単純に、樹脂溶液の流延、乾燥の繰返しなので、 生産性、歩留りの面で有利であるという効果が得られ

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の製造法で得られるプラスチック・フィルムの断面を模式的に示す断面図である。

【図2】本発明の製造法に用いる製造装置を模式的に示す側面図である。

【符号の説明】

1 プラスチック・フィルム

A1 透明オーパーレイ

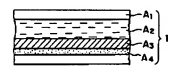
A2 メタリック・パール層

A3 着色ペース

A4 粘着剤層

2 剥離紙

[図1]



[図2]

